

Quantum Sweden Genomförbarhetsstudier

En utlysning inom Vinnovas "Digital omställning"

Innehåll

1	Erbjudandet i korthet	3
2	Vad vill vi åstadkomma med finansieringen?	4
	Bakgrund till utlysningen	4
	Temat för utlysningen	6
3	Vem riktar sig utlysningen till?	8
4	Vad finansierar vi?	8
	Aktiviteter det går att söka finansiering för	8
	Stödberättigande kostnader	9
5	Hur stort bidrag ger vi?	10
6	Förutsättningar för att vi ska bedöma ansökan	11
7	Bedömning av inkomna ansökningar	12
	Vad bedömer vi?	12
	Hur bedömer vi behöriga ansökningar?	13
8	Beslut och villkor	13
	Om våra beslut	13
	Villkor för beviljade bidrag	14
9	Så här ansöker du	14
10	Vem kan läsa ansökan?	15

Revideringar

Datum	Förändring

1 Erbjudandet i korthet

Syfte och mål med utlysningen 'Quantum Sweden Genomförbarhetsstudier' är att stimulera förstudier som leder till en efterföljande svensk plattform för utveckling, delning, användning, kommersialisering, hållbarhet och spridning av hållbar innovation med kvantteknologi.

Kvanttekniken är på väg in i breddad kommersialisering. Sverige har inrättat ett forskningscenter för kvantteknik, Wallenberg Centre for Quantum Technology (nedan 'WACQT'). Internationellt sker mycket forskning och många kommersiella initiativ inom området.

En föregående insats från Vinnova 'Quantum Kick-Start 2021' har bekräftat motiv för ökad statlig stimulans och tillskott av innovationskapital avseende kvantinnovation för kommersialisering. Därför lanserar vi denna insats för att stimulera förstudier som leder till en efterföljande svensk plattform för utveckling, delning, användning, kommersialisering, hållbarhet och spridning av hållbar innovation med kvantteknologi.

I denna utlysning är begreppet 'kvanttekniska lösningar' avsett att tolkas som 'teknik för dynamisk kontroll och manipulering av superpositioner och sammanflätningar av kvantmekaniska tillstånd, applicerad till lösningar för att tillgodose kunders efterfrågan'.

Denna utlysning 'Quantum Sweden Genomförbarhetsstudier', vänder sig till projekt med följande **projektresultat**:

- **Ökad kunskap för att bidra till en nationell plattform för hållbar innovation med kvanttekniska lösningar**
- **En utvecklad och med nationella aktörer avstämd plan som redogör för hur det är praktiskt möjligt att utveckla en plattform i linje med utlysningens syfte**
- **Omvärldsbevakning som redovisar behov av och förutsättningar för en plattform i en regional, nationell och internationell kontext**
- **Ökad kunskap om hur man bedriver ett mission-orienterat arbetssätt.**
- **En förankrad plan för den långsiktiga och hållbara finansieringen av den tänkta efterföljande plattformen, inklusive möjligheterna till samfinansiering genom regionala, nationella, EU-program och andra internationella medel**

Den totala insatsbudgeten från Vinnova är totalt två miljoner kronor.

Följande datum gäller för utlysningen:

Observera att datumen är preliminära. Uppdaterad information finns i www.vinnova.se.

Öppningsdatum	23 augusti 2022
Sista ansökningsdag	5 oktober 2022, kl. 14:00
Senaste beslutsdatum	16 november 2022
Projektet startar tidigast den	16 november 2022
Projektet startar senast den	22 november 2022

Kontaktpersoner för utlysningen:

Fredrik Weisner, utlysningsansvarig
08-473 31 80
fredrik.weisner@vinnova.se

Ulf Öhlander, handläggare
08-473 30 08
Ulf.ohlander@vinnova.se

Administrativa frågor:

Urve Heamägi, administratör
08-473 32 74
urve.heamagi@vinnova.se

Vinnovas IT-support:

Tekniska frågor om Intressentportalen
08-473 32 99
helpdesk@vinnova.se

Aktuell information om utlysningen och länken till Vinnovas portal för ansökningar, Intressentportalen, finns på www.vinnova.se.

2 Vad vill vi åstadkomma med finansieringen?

Bakgrund till utlysningen

Vinnovas föregående utlysning 'Quantum Kick-Start 2021' avsåg att testa entreprenörsmarknaden, genom att erbjuda att finansiera innovationsprojekt med

löptider på upp till åtta månader. Denna föregående insats beviljade sju projekt vilka förväntas testa investerarmarknaden, ge uppmärksamhet i innovationssystemet, samt även nationell uppmärksamhet med potential för internationella samarbeten inom innovation.

Denna utlysning 'Quantum Sweden Genomförbarhetsstudier' avser att förbereda en svensk plattform för hållbar innovation med kvantteknologi, genom att finansiera Genomförbarhetsstudier med projektlöptider på upp till åtta månader.

Vinnova avser att efter denna insats Genomförbarhetsstudier anordna en efterföljande riktad insats. I den efterföljande insatsen avser Vinnova att föra dialog med beviljade projekt inom Genomförbarhetsstudier. Föregående beviljad Genomförbarhetsstudie är ett nödvändigt men inte tillräckligt villkor för efterföljande finansiering. I det efterföljande skedet planerar Vinnova att finansiera en nationell plattform med bas i en gemensam nationell agenda, som initierar och driver projekt och aktiviteter. Den efterföljande finansieringen beräknas till max fem miljoner per år under fem år eller längre.

Sverige har inrättat ett forskningscenter för kvantteknik, WACQT¹. Stora globala nationer och innovationsregioner har tillkännagett betydande initiativ inom **kvantteknik** såsom Storbritannien², USA³, Kina⁴, EU⁵, Japan⁶. Många tekniska översiktsrapporter har nyligen publicerats⁷⁸⁹¹⁰¹¹¹²¹³ som beskriver en mångfald av teknikspår med respektive möjligheter och utmaningar.

Ovanstående satsningar visar att det inom kvantteknologi sker ökande innovation med möjlighet till kommersiellt genomslag.

¹ [Home | Chalmers](#)

² [The quantum age: technological opportunities \(publishing.service.gov.uk\)](#)

³ [October 2020 - National Quantum Initiative](#)

⁴ [Chinese team makes new breakthrough in quantum computing technology - CGTN](#)

⁵ [Launching of the European Quantum Industry Consortium \(qt.eu\)](#)

⁶ [Japan lines up Toshiba and NEC for quantum research group - Nikkei Asia](#)

⁷ [Quantum Computing in the NISQ era and beyond – Quantum \(quantum-journal.org\)](#)

⁸ [Superconducting quantum computing: a review | SpringerLink](#)

⁹ [A Molecular Approach to Quantum Sensing | ACS Central Science](#)

¹⁰ [Single-electron operations in a foundry-fabricated array of quantum dots | Nature Communications](#)

¹¹ [Quantum Computing: Progress and Prospects | The National Academies Press \(nap.edu\)](#)

¹² [Progress in quantum-dot single photon sources for quantum information technologies: A broad spectrum overview: Applied Physics Reviews: Vol 7, No 2 \(scitation.org\)](#)

¹³ [Materials challenges and opportunities for quantum computing hardware | Science \(sciencemag.org\)](#)

Dessutom har det nyligen rapporterats¹⁴ att det nu globalt har etablerats flera startup-bolag som är aktörer inom kvantinnovation och kommersialisering - inom olika tillämpningsområden. Några av dem kommer från Skandinavien, varav ett exempel är ett uppmärksammat svenskt företag. Nyligen har det också globalt rapporterats ökande flöden av privat kapital till området¹⁵.

Dessa tidiga men tydliga bevis på mångfacetterade tekniska möjligheter och utmaningar, i kombination med demonstrerade kommersiella¹⁶ framgångar, signalerar att breddad kommersialisering kan förväntas under de kommande decennierna, där tidig innovativ kommersialisering redan har påbörjats.

Teman för utlysningen

I denna utlysning är begreppet 'kvanttekniska lösningar' avsett att tolkas som: **'teknik för dynamisk kontroll och manipulering av superpositioner och sammanflätningar av kvantmekaniska tillstånd, applicerad till lösningar för att tillgodose kunders efterfrågan'**.

Denna utlysning syftar till att finansiera projekt med följande förväntade projektresultat:

- **Ökad kunskap för att bidra till en nationell plattform för hållbar innovation med kvanttekniska lösningar**
- **En utvecklad och med nationella aktörer avstämd plan som redogör för hur det är praktiskt möjligt att utveckla en plattform i linje med utlysningens syfte**
- **Omvärldsbevakning som redovisar behov av och förutsättningar för en plattform i en regional, nationell och internationell kontext**
- **Ökad kunskap om hur man bedriver ett mission-orienterat arbetssätt.**
- **En förankrad plan för den långsiktiga och hållbara finansieringen av den tänkta efterföljande plattformen, inklusive möjligheterna till samfinansiering genom regionala, nationella, EU-program och andra internationella medel**

¹⁴ [TQD \(thequantumdaily.com\)](https://thequantumdaily.com)

¹⁵ [What Is Quantum Computing? \(cbinsights.com\)](https://cbinsights.com)

¹⁶ [D-Wave Systems \(dwavesys.com\)](https://dwavesys.com)

Vinnova räknar med att inom utlysningen finansiera upp till fyra genomförbarhetsstudier. Dessa kan i det efterföljande skedet komma att konkurrera eller samarbeta om att bilda en resulterande plattform för hållbar innovation inom kvantteknologi, 'Quantum Sweden'.

Plattform

I denna utlysning innefattar vi i begreppet 'plattform':

- samverkansplattform för kvantteknologi
- med syfte att accelerera marknadsintroduktion och innovation nationellt
- där såväl teknik, beteenden, kultur, regelverk, digitala gränssnitt som marknader påverkas
- i ett verkligt sammanhang
- där relevanta aktörer i hela systemet går samman
- med en kärna av funktioner för attraktion, skalning, mobilisering, organisering, matchning, transaktioner, samarbete och konkurrens, delning och utbildning samt optimering
- samt med anknytning till domänerna vetenskap och teknik, till utvecklare, entreprenörer, finansiärer, producenter och användare samt internationell samverkan
- för industri, entreprenörer, lärosäten, offentlig sektor och samhälle
- med kompetenser inom kvantteknologi, datorvetenskap, kommunikation, systemvetenskap, organisatorisk samverkan, entreprenörskap och utbildning
- med resurser, processer, struktur och planer för kapitalanskaffning, styrning, tillit, varumärke, reglerat samarbete samt intern och extern kommunikation
- med uttjullning för behov, positionering, plattformdesign, tändning/brohuvud, skalning och styrning

Mission-orienterat arbetssätt

I denna utlysning avser vi med begreppet 'mission-orienterat arbetssätt':

- samskapande för att förstå systemet som ska växa fram
- en mix av "top-down" och "bottom-up"
- gemensam riktning
- koordineras av aktörer på systemnivå
- gemensam kraftsamling
- ett djärvt och systemiskt mål man tillsammans formulerat
- komplexa mål möter reella industriella och samhällsliga utmaningar

Vinnova har till uppgift att främja hållbar tillväxt genom att förbättra förutsättningarna för innovation. Förbättrade förutsättningar för innovation stärker förmågan att uppnå målen för hållbar utveckling i Agenda 2030. Genom våra insatser bidrar vi till det globala engagemanget för att uppnå målen¹⁷.

Jämställdhet är en förutsättning för hållbar tillväxt och finns med i Agenda 2030, som ett specifikt mål, samt även som ett perspektiv som genomsyrar arbetet med alla andra mål. Utlysningen syftar därför till att bidra till en jämlik social utveckling kopplad till två huvudperspektiv.

En aspekt som Vinnova följer upp och bedömer är om både kvinnor och män tar lika stor del av det beviljade bidraget, deltar i och har inflytande över projektet¹⁸.

En annan viktig aspekt är att ta ställning till om det finns köns- och/eller könsaspekter som är relevanta på problemområdet och användbara för lösningen. Denna fråga är obligatorisk att besvara för alla sökande och finns under rubriken "Projektuppgifter" / "Projektuppgifter". Köns- och/eller jämställdhetsaspekter kommer att utvärderas enligt genomförbarhetskriteriet, se avsnitt 7.1.

3 Vem riktar sig utlysningen till?

I denna utlysning kan vi endast finansiera juridiska personer, som är svensk organisation eller utländsk organisation med filial eller driftställe i Sverige. Andra utländska organisationer kan delta men finansieras inte av Vinnova.

Koordinatorn och eventuella berörda parter i projektet kan finansieras av Vinnova.

4 Vad finansierar vi?

Aktiviteter det går att söka finansiering för

I denna utlysning finansierar Vinnova genomförbarhetsstudier som syftar till att utreda och förbereda en plattform för samverkan och innovation inom kvantteknik. De typer av projektaktiviteter som kan ges bidrag till i den här

¹⁷ läsa mer om vårt arbete bidra till målen för Agenda 2030: <https://www.vinnova.se/m/agenda-2030/>

¹⁸ Läs mer om vad vårt arbete för lika innovation innebär för dig som ansöker om bidrag från oss: <https://www.vinnova.se/m/jamstalld-innovation/>

utlysningen ska vara av karaktären Genomförbarhetsstudie¹⁹.

Genomförbarhetsstudieprojektet ska syfta till att förbereda en nationell plattform vilken skulle kunna orkestrera flera samverkande regionala eller branschspecifika noder, som kan starta under åren 2023 - 2024.

De projekt som beviljas inom ramen för denna utlysning, kan efter Vinnovas bedömning under åren 2023 - 2024 komma att selekterat bjudas in till ett skissförfarande om ansökan till *efterföljande* insats, vilken förväntas innefatta delar eller fullskalig utveckling av plattformar.

Godkända aktiviteter inom ramen för den här utlysningen är exempelvis:

- Utveckling av idén inom ett specifikt innovationsområde som är relevant för utlysningens fokus.
- Identifiering av nya samarbetspartners och byggande av nätverk med komplementära aktörer inom utvalt område.
- Utvärdering och analys av potentialen hos ett fullskaligt projekt, i detta sammanhang en innovationsplattform, samt identifiering av de resurser som krävs för att genomföra det.

Exempel på vad som **inte** finansieras i denna utlysning:

- Enskilt demo-projekt eller testbädd
- Enskilt forskningscentrum eller forskarskola
- Enskilt knutet till en aktör.
- Enskilt regionalt intresse
- Enskild branschorganisation
- Alternativ eller konkurrent till den befintliga forskningsplattformen WACQT
- Projektförslag som inte adresserar området kvanttekniska lösningar

Stödberättigande kostnader

Vår finansiering sker genom bidrag. Bidrag till organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet omfattas av regler om statligt stöd.²⁰ Reglerna styr bland annat vilka typer av kostnader och hur stor andel av dem som får täckas genom bidrag.

¹⁹ Se <https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/regler-och-villkor/dokument/stodnivaer-statligt-stod.pdf>

²⁰ Läs mer om statligt stöd på vår webbplats: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/statligt-stod/>. Där hittar du även våra allmänna villkor för bidrag och Anvisning till stödberättigande kostnader: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/allmanna-villkor/>

Stödnivån beror på organisationens storlek och karaktären hos de projektaktiviteter som utförs. Dokumentet ”Stödnivåer, definitioner m.m. för bidrag enligt Vinnovas stödordning”²¹ förtydligar vad som gäller för olika stora organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet.

Bidrag kommer att beviljas med stöd av 9 § förordning (2015:208) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation, d.v.s. som stöd till forsknings- och utvecklingsprojekt enligt artikel 25 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 (GBER).²² Projektets aktiviteter ska utgöra genomförbarhetsstudier.

Bidrag kommer också att beviljas med stöd av 2 § p. 2 i samma förordning (2015:208), d.v.s. som stöd av mindre betydelse (de minimis-stöd) enligt förordning (EU) nr 1407/2013.

Offentliga organisationer som deltar i sin icke-ekonomiska verksamhet omfattas inte av reglerna om statsstöd. Bidrag till sådana aktörer beviljas i enlighet med förordning (2009:1101) med instruktion för Verket för innovationssystem. Detta gäller även forskningsorganisationer (universitet, högskolor och institut) när de deltar i sin icke-ekonomiska verksamhet.

Vilka kostnader som är stödberättigande framgår av våra villkor och vår Anvisning till stödberättigande kostnader.

Grundläggande förutsättningar för att en kostnad ska vara stödberättigande är att den ska:

- Bäras av sökande projektpart
- Vara hänförlig till projektet.
- Ha uppkommit under projekttiden
- Vara fastställd i enlighet med företagets vanliga redovisningsprinciper och god redovisningssed
- Vara i enlighet med företagets interna policys och riktlinjer.

5 Hur stort bidrag ger vi?

Bidrag per projekt kan som högst uppgå till 500 000 kronor.

Bidrag kan som högst uppgå till 80 procent av projektets totala stödberättigande kostnader.

²¹ [Stödnivåer, definitioner m.m. för bidrag enligt Vinnovas stödordning](#)

²² Kommissionens gruppundantagsförordning (EU) nr 651/2014.

Den totala budgeten för utlysningen är 2 000 000 kronor.

Observera att den högsta stödnivån per projekt inte är samma sak som den maximala tillåtna stödnivån per projektpart (se avsnitt 4.2 ovan).

Varje projektpart ansvarar själv för att mottaget bidrag inte överstiger den stödnivå som är tillåten enligt reglerna för statligt stöd.

De projekt som finansieras förväntas ha en genomförandetid på upp till 8 månader.

Den maximala stödnivån per projektpart fastställs per stödmottagare.

Efterföljande insats (efter denna)

Notera att ett beviljande av ett projekt i denna insats för genomförbarhetsstudier inte garanterar att Vinnova kommer att finansiera dess efterföljande insats för en nationell innovationsplattform.

Eventuellt beviljat projekt förväntas att löpa under fem år.

Vinnovas bidrag till beviljat efterföljande projekt förväntas kunna uppgå till maximalt 50 procent av sådant efterföljande projekts stödberättigande kostnader.

Vinnovas bidrag för en efterföljande plattform förväntas kunna uppgå till maximalt fem miljoner kronor per år.

6 Förutsättningar för att vi ska bedöma ansökan

Vi kommer endast att bedöma ansökningar som uppfyller följande formella krav:

- Koordinatorn för ansökan ska vara den juridiska person vid vars driftsställe det aktuella projektet kommer att genomföras
- Samtliga projektparter ska vara juridiska personer
- Ansökan ska vara utformad i enlighet med riktlinjerna, beskrivna i avsnitt 9

7 Bedömning av inkomna ansökningar

Vad bedömer vi?

Beslut om bidrag fattas på grundval av en övergripande bedömning av potential, aktörer och genomförbarhet utifrån följande kriterier.

Potential

- Hur den föreslagna plattformen unikt kan tillföra innovation med kvantteknologiska lösningar.
- Hur den föreslagna plattformen kan bli ett komplement till och samordnad partner med den idag befintliga forskningsplattformen WACQT.
- Hur den föreslagna plattformen ska samarbeta med ledande och nya svenska aktörer.
- Hur den föreslagna plattformen ska samarbeta för en kommande svensk agenda och strategi för svensk kvantteknologi.
- Projektets potential att på sikt bidra positivt till en hållbar samhällsutveckling.

Aktörer

- Personlig visad förmåga att nyttja nätverk till kompletterande kompetenser inom och utom landet.
- Länkar till ledande forskningsmiljöer, offentliga aktörer, företag och finansiärer nationellt och globalt som ger tillgång till kompletterande kompetens, kunskap och teknologi samt kapital (finansiellt och humant).
- Nära relationer till en omgivning med kommersiella och offentliga aktörer, universitet, kunskapsföretag, institut, entreprenörer och riskkapitalister, så att resultat, effekter och personell kompetens naturligt finner avsättning.
- Tillgång till och förmåga att sätta samman unika kombinationer av avancerat industriellt kunnande, policykunnande och vetenskaplig kompetens som skapar attraktivitet och trovärdighet nationellt och internationellt.
- Legitimitet och kompetens hos organisation och ledning för att kunna samla områdets aktörer och stimulera samverkan.
- Konstellationens sammansättning samt projektparternas förmåga och engagemang att på sikt bidra till en svensk plattform för kvantteknologi.

- Hur väl teamet (nyckelpersoner) är sammansatt med avseende på könsfördelning, samt fördelning av makt och inflytande mellan kvinnor och män.
- Projektkonstellationens tillgång till relevant kompetens inom mission-orienterade arbetssätt.

Genomförbarhet

- Projektplanens trovärdighet och ändamålsenlighet för genomförandet av projektet inom den fastställda tiden, inom budgeten och med förväntade resultat.
- Projektmetodik, kontroll, organisation och engagemang av projektparter och övriga relevanta aktörer, inkluderat användare. En projektplan som visar alla parter aktiviteter, engagemang, delaktighet och ömsesidiga kommunikation.
- Hur väl ett mission-orienterat arbetssätt integrerats i projektplanen.
- Uttalat stöd från egna huvudmän, som kännetecknas av ett starkt ledarskap och förmåga att föra ut och ”marknadsföra” sin samlade kompetens på ett slagkraftigt sätt.
- Innehåll och trovärdighet i vision och strategisk idé för att uppnå en svensk plattform för kvantteknologi.
- Hur väl jämställdhetsaspekter har integrerats i projektplanen.

Hur bedömer vi behöriga ansökningar?

De ansökningar som uppfyller samtliga formella krav bedöms av en extern bedömningsgrupp bestående av teknik- och organisationsexperten. Alla bedömare utses och förordnas av Vinnova.

Baserat på en övergripande rekommendation från bedömarna fattar Vinnova sedan det formella beslutet att avslå eller bevilja bidrag och meddelar detta beslut till alla sökande. Bedömningen av ansökningarna görs i konkurrens mellan inkomna ansökningar.

8 Beslut och villkor

Om våra beslut

Hur mycket varje part i projektet beviljas i bidrag framgår av beslutet. Bidrag kommer beviljas enligt de stödgrunder som anges i avsnitt 4. Stödgrunden framgår av beslutet och styr även vilka kostnader som är stödberättigande.

Vinnovas beslut om att bevilja eller avslå en ansökan kan inte överklagas.

Villkor för beviljade bidrag

För beviljade bidrag gäller våra allmänna villkor för bidrag²³. Villkoren innehåller bland annat regler om projektavtal, förutsättningar för utbetalning, uppföljning, rapportering och nyttiggörande av resultat. Vetenskaplig publicering ska ske med öppen tillgång i enlighet med Vinnovas anvisning.

Om ni inte följer våra villkor kan ni bli återbetalningsskyldiga. Det gäller också om ni beviljats bidrag felaktigt eller med för högt belopp.

9 Så här ansöker du

För att söka bidrag fyller ni i ett webbaserat formulär på Vinnovas Intressentportal, som nås via www.vinnova.se. Där laddar ni även upp följande bilagor²⁴:

Obligatoriska bilagor och motsvarande Vinnova-mallar

Du måste ladda upp projektbeskrivningen och CV enligt Vinnovas mallar.

Obligatoriska mallar för projektbeskrivning och CV hittar ni här:
[Quantum Sweden Genomförbarhetsstudier 2022 | Vinnova](#)

Dessa inkluderar:

- Projektbeskrivning, på svenska
- CV, på svenska
- 'Försumbart Stöd'/'De Minimis'-blanketter signerade från respektive projektparter som söker stöd för 'Försumbart Stöd'/'De Minimis'

Endast dessa bilagor kommer att beaktas när du ansöker. Bifogade filer ska laddas upp i PDF-format.

²³ Aktuella villkor hittar du på vår webbplats, tillsammans med hjälp för att förstå och uppfylla villkoren: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/allmanna-villkor/>

²⁴ Mallar för bilagorna hittar du på vår webbplats: [Länk till ansökningsomgångssidan]

Tänk på att det tar tid att göra en ansökan. Ni kan börja fylla i uppgifter, spara och fortsätta vid ett senare tillfälle. När ansökan är färdig markerar ni den som klar. Ni kan när som helt låsa upp ansökan och göra ändringar, ända fram till sista ansökningssdag.

Klarmarkera ansökan i god tid innan utlysningen stänger.

När utlysningen stängt och ansökan registrerats hos Vinnova kommer en bekräftelse skickas ut per e-post till dig som står för användarkontot, projektledare och firmatecknare/prefekt. Det kan ta några timmar innan du får e-posten.

Om du inte har fått en bekräftelse via e-post inom 24 timmar efter att utlysningen stängt ber vi dig höra av dig.

När ansökningstiden har gått ut kan komplettering av ansökan endast ske på begäran från Vinnova.

10 Vem kan läsa ansökan?

Ansökningar som lämnas in till Vinnova blir allmänna handlingar. Vinnova genomför alltid en sekretessprövning vid begäran om utlämnande av allmän handling. Myndigheten lämnar inte ut uppgifter om enskilda affärs- eller driftförhållanden, uppfinningar och forskningsresultat ifall det kan antas att någon enskild lider skada om uppgifterna röjs.